Index of Claims

Α	pp	lica	tion/	Cont	rol	Ño.

09/964,825

Examiner

Christine Ng

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TEZUKA ET AL.

Art Unit

2616

→	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E S S	Clair	m				_	Date					1	Cla	aim					Date			_
1 √ √ 551 52 3 √ 552 53 3 √ 554 554 555 566 7 √ 7 √ 555 566 7 √ 556 57 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 60 61 61 61 62 63 64 64 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 66 66 66 67 77 70<	- Olan					г-	1	Ť		_	$\overline{}$				\neg		\neg	_		ĬΤ		Г
1	Final	Original	8/14/06										Final	Original								
1		1	1		\vdash		Г		_			ll		51	寸						П	Г
3									\vdash		_	li		52	\dashv	ヿ					Г	T
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 63 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 66 17 √ 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 78 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89		3					Ī				Г	lì			\neg	\neg	\neg			Г	П	Г
55 v			1											54								Г
6		5										1		55		\neg						Г
7 \$\frac{1}{8}\$ \$\frac{1}{9}\$ <			7		\vdash		Г			_				56		\neg					Г	Г
S									<u> </u>						一	\neg					П	Г
9 V 60 60 61 62 63 64 65 66 67 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69					Т		T								\neg	\neg					П	r
10								Г	Г			1 1		59		\neg						Г
11												ĺ				T					П	Ī
12															一	T			Г		Г	Г
13 \(\sqrt{1} \)								Г	$\overline{}$			1		62		ヿ			Г			Γ
14 √ 64 65 15 √ 66 67 17 √ 68 68 19 68 69 69 20 70 71 72 73 21 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 <					Г		\vdash	_			_	il										Ī
15 V					Г		Г					1			\neg	\neg				_	Г	T
16 √ √ 66 67 68 19 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 76 77 78 79 78 79 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 88 89 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 98 99		15			Т							il			\neg	寸						Γ
17 √ 18 67 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99			$\overline{}$									1			\neg							Γ
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1		T-							1			一	コ						Г
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98										\Box				68						Г		Γ
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 94 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98									Г			1 1										Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20			Т	\vdash						1 1								i		Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99							Г					1 1		71							Г	Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г	Г	\vdash					72								Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23				Г	Т	Г						73								Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					1	Г	Г					1		74								Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Г			i		75								Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г		Т		_		i I		76						-		T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г				i									Г	Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г				i I			\neg							Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29				Т	Т					1			\neg							Γ
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г			-													П	Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31										1		81	\neg				Ī		Г	Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г	Г	Г					1		82	$\neg \uparrow$						Г	Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		Г					1	-								T-	Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Г		Г												T	Τ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							T					ĺ										T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г			П		Г	Г	Г	1		86								T
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		Г		Г	Г			Γ	1						_			П	T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т		I^-	1	1		T		T-	1								Π	Г	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		Г			Г												Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		Γ					Γ	Γ				\Box				Π	Π		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	\vdash			1		П	П	Г	Г	1		91	\neg				Π	Г		T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42				П	Π	Г	Г			1		92	\sqcap				Г	Г	Г	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П		1				1	1									Π	Γ
45			Г	Г	Γ			Γ	Γ	П	Г	1		94								Γ
46				T	1		Γ	Π	П			1		95								Γ
47				Г		Г	T -	Γ	Π	Г	П	1	-					Г				Γ
48 98 99			İ		1		Π	Γ	Г		Ι_	1						Г		Г	Π	Γ
49 99 99																					\Box	Γ
50 100 100			Γ		Г			Ι	Γ			1		99								Γ
<u> </u>		50									L]		100					L	L		Ι

		_		_			_	_	_	-
Final	Original									
1	51	\neg		\vdash		\vdash				_
\vdash	52	\neg								$\overline{}$
	53		_	\vdash	\vdash	$\overline{}$	-	\vdash	\dashv	
1	54		_	\vdash			-			_
-	55	\vdash	_	\vdash	_	-	_		\dashv	-
\vdash	56			-		_	-	Н	-	_
-	56 57	-	_	_			_	-	\dashv	
	5/			_	\vdash	Н	_	_		_
-	58		_	\vdash	\vdash	ш	_			
<u> </u>	59	\blacksquare		_		Щ		Щ	_	_
<u> </u>	60		_	_		_			-	_
	61						Ш		_	
	62									
	63					_				
	64								\Box	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71		_							
	72									_
	72 73		_	\vdash					Н	
1	74			\vdash	Н	_	_	\vdash	Н	
—	75	_	-	\vdash	\vdash			-	H	
-	76			┢	┢				-	_
\vdash	77	-	-	\vdash	┝┈	_		-	Н	_
\vdash	79		⊢	┝	-	-			\vdash	-
—	78 79		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-		_	
	79	_	_	-	<u> </u>	H		\vdash	Н	
	80		┡	-	⊨	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
	81		┡	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Н	
	82		╙	_	<u> </u>	_	_			
—	83			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	├_	<u> </u>	_			
	84	<u> </u>		Ь	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Щ	
	85			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ь.,	<u> </u>
	86 87	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			L.	<u> </u>
	87		<u>L</u>	匚	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	
	88	L	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_
	89			L_	<u> </u>		<u> </u>			_
L	90				L	_	$oxed{oxed}$			L
	91			L	L			Ĺ		
	92		L.							
	93									
	94		Γ	Г						
	95									
-	96		Г		Г				П	
	97	Г		Г	П	Г	Г	T		
	98	\vdash				<u> </u>	Г	Τ		Г
	99		T	Т		Ι-	1	\vdash	T	
\vdash	100	\vdash	 	\vdash	 	H		t –		\vdash

Claim		Date										
Cli					Jate	•		_	\dashv			
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103	Ш						Ш	Щ			
	104	Н		Н	_		_		-			
	103 104 105 106	Н	_			_		Н	\vdash	\dashv		
	107	Н				-	\vdash	Н		\dashv		
	108 109			Н			\vdash			\neg		
	109											
	110											
	111			Ш								
	112	Ш		Щ						Ш		
	110 111 112 113 114 115 116	\vdash		\vdash	Щ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\square		
	114	Н	_	-		-	-			Н		
	116	\vdash		\vdash				Н	\vdash	\vdash		
	117									\exists		
	118									П		
	119											
	120											
	121		_				_			Ц		
	122	_					<u> </u>	_		Ш		
	123	\vdash		_			<u> </u>			Щ		
	124	H						-		H		
	126	-	_	-	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	\vdash	Н		
	127	-		-					-	Н		
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			T	-							
	129											
	130											
	131						L_					
	132		_	_	_	_	_	L		Н		
	133			-	-	-	┝					
	135	-		┢	├─	┢	\vdash	-	┢			
	133 134 135 136 137	<u> </u>		\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	137	\vdash			_		Г		Г	П		
	138 139						<u> </u>					
	139											
	140	_	L		_	_	<u> </u>		_	Ц		
	141	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	Н		
<u> </u>	142	\vdash	-	├-	-	\vdash	\vdash		-	Н		
<u> </u>	143	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	⊢	-	-	Н		
	145	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н		
-	146	\vdash	\vdash	t	-	\vdash	┢	1	-	H		
	147		Τ		Г	Γ	Г	T	Г	М		
	148			\Box								
	149											
	150					匚						